

Приложение № 1 к Правилам приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры) и программам среднего профессионального образования в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный университет» на 2017/2018 учебный год

**Перечень индивидуальных достижений, учитываемых
при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета**

Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
1. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, проводимой по предметам, не указанным в пунктах 2 – 9 настоящего приложения	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки (специальностям), перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада
2. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология» (профили «Отечественная филология» и «Прикладная филология»), «Библиотечно-информационная деятельность»; 1 балл – при поступлении на обучение по иным направлениям подготовки (специальностям)
3. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по искусству (мировой художественной культуре)	10 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Изобразительное искусство» и «Мировая художественная культура»)
4. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву	10 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «Юриспруденция»
5. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экономике	10 баллов при поступлении на направления подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика», «Управление персоналом», «Торговое дело»
6. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	10 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Математика» и

		«Физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»
7. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии		10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Профессиональное обучение» и «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Технология» и «Информатика»)
8. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии		10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Биология», «Биотехнология», «Природообустройство и водопользование», «География», «Экология и природопользование»
9. Победители и призеры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности		10 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «Техносферная безопасность»
10. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии, биологии, химии, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 30 % и выше от максимально возможного количества баллов		5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки (специальностям), перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада
11. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, астрономии, не ставшие победителями и призерами		5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки «Математика» и «Физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика» «Профессиональное обучение», «Педагогическое образование (профили «Технология» и «Информатика»), «Нефтегазовое дело», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и

	теплотехника», «Прикладная геология»
12. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология» (профили «Отечественная филология» и «Прикладная филология»), «Библиотечно-информационная деятельность»
13. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, проводимой по истории, обществознанию, литературе, иностранному языку, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки (специальностям), перечень вступительных испытаний по которым включает общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада
14. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по искусству (мировой художественной культуре), не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на обучение по направлению подготовки «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Изобразительное искусство» и «Мировая художественная культура»)
15. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «Юриспруденция»
16. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экономике, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на направления подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Государственное и муниципальное управление»
17. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Профессиональное обучение» и «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Технология» и «Информатика»)
18. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 50 % и выше от максимально возможного количества	5 баллов - при поступлении на обучение по направлению подготовки «Техносферная безопасность»

баллов	
19. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии, не ставшие победителями и призерами, имеющие результат на уровне 30 % и выше от максимально возможного количества баллов	5 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Биология», «Биотехнология», «Природообустройство и водопользование», «География», «Экология и природопользование»
20. Победители и призеры Межрегиональной олимпиады по иностранным языкам для учащихся 10-11 классов «Ин-яз-2016», «Ин-яз-2017»	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология», «Лингвистика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Русский язык» и «Литература»)
21. Участники конкурса для учащихся 10-11 классов "Юный переводчик", занявшие 1, 2, 3 места	
22. Участники Всероссийской конференции учащихся школ "Современная палитра языков: взгляд молодых", занявшие 1, 2, 3 места	
23. Результаты участия в Межрегиональной олимпиаде по удмуртскому языку и литературе (с 1 по 5 место – по удмуртскому языку; с 1 по 5 место - по удмуртской литературе)	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология» (профили «Преподавание филологических дисциплин» и «Отечественная филология (удмуртский язык и литература)») и «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Удмуртский язык и литература» и «Английский язык»)
24. Результаты участия в Межрегиональной олимпиаде по английскому и немецкому языкам среди учащихся 9 – 11 классов национальных общеобразовательных школ Удмуртской Республики и школ регионов России с преподаванием удмуртского языка (с 1 по 5 место – по английскому языку; с 1 по 5 место - по немецкому языку)	
25. Результаты участия в заключительном этапе межрегионального конкурса исследовательских работ школьников в области удмуртской филологии, фольклора, краеведения и журналистики "Мои первые шаги в науку" (дипломы 1-3 места в каждой секции, кроме секции «Журналистика»)	
26. Победители и призеры республиканской олимпиады по удмуртскому языку и литературе (для других субъектов РФ: Республика Башкортостан, Республика Татарстан)	5 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология» (профили «Преподавание филологических дисциплин» и «Отечественная филология (удмуртский язык и литература)») и «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Удмуртский язык и литература» и «Английский язык»)
27. Победители и призеры проводимой в УдГУ олимпиады школьников по	
	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «География»,

географии им. С.И. Широбокова (с вариантом на удмуртском языке)	«Картография и геоинформатика», «Экология и природопользование»
28. Конференция школьников по русскому языку и литературе «Лишь слову жизнь дана ...»	10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Филология» (профили «Отечественная филология (русский язык и литература)» и «Прикладная филология»).
29. Участие и результаты участия в проводимой в УдГУ Олимпиады по математике для школьников	Победители и призеры - 10 баллов , участники - 5 баллов (при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Математика» и «Физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»).
30. Участие и результаты участия в проводимом в УдГУ Конкурсе школьных исследовательских работ по математике и информатике	
31. Участие и результаты участия в проводимой в УдГУ Олимпиаде школьников по физике	
32. Участие и результаты участия в проводимой в УдГУ Олимпиаде по информатике для школьников	
33. Участники муниципального (г. Ижевск), районного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, астрономии, химии.	5 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
34. Участие и результаты участия в Республиканском турнире по математике для старшеклассников Удмуртии памяти А.Б. Воронцового и Д.К. Воронцовой	Победители и призеры - 10 баллов (при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Математика» и «Физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»), «Нефтегазовое дело», «Прикладная геология», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»); участники - 5 баллов (при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и

		информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Математика» и «Физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладная математика и физика»), «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»)
35. Победители и призеры проводимой в УдГУ Олимпиады по изобразительному искусству для школьников		10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки (специальностям) «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Изобразительное искусство» и «Мировая художественная культура», «Искусство костюма и текстиля», «Монументально-декоративное искусство», «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы»)
36. Республиканская Олимпиада по психологии и педагогике (секции: «Специальное (дефектологическое) образование», «Социальная работа», «Конфликтология», «Психология», «Педагогическое образование», «Клиническая психология», «Психолого-педагогическое образование», «Профессиональное обучение»)		Победители - 10 баллов при поступлении на обучение по соответствующим направлениям подготовки, реализуемым в Институте педагогике, психологии и социальных технологий («Социальная работа», «Конфликтология», «Психология», «Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Профессиональное обучение») Призеры – 5 баллов при поступлении на обучение по соответствующим направлениям подготовки, реализуемым в Институте педагогике, психологии и социальных технологий («Социальная работа», «Конфликтология», «Психология», «Педагогическое образование», «Психолого-педагогическое образование», «Специальное (дефектологическое) образование», «Профессиональное обучение»)
37. Победители и призеры Олимпиады Института гражданской защиты УдГУ для школьников "Безопасность в техносфере", Олимпиады Института гражданской защиты УдГУ для школьников "Экология и защита окружающей среды", Олимпиады Института гражданской защиты УдГУ для школьников "Основы безопасности жизнедеятельности", Олимпиады Института гражданской защиты УдГУ для школьников «Инженерное творчество»		10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Техносферная безопасность» и «Природообустройство и водопользование»
38. Победители и призеры Республиканской олимпиады по школьному историческому краеведению		10 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «История»

<p>39. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – наука и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секциям «Физика», «Астрономия», «Математика», «Химия»</p>	<p>Диплом I степени - 5 баллов, диплом II степени - 3 балла, диплом III степени – 1 балл при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>Диплом I степени - 10 баллов, диплом II степени - 7 балла, диплом III степени – 5 балл при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»</p>
<p>40. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – наука и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Программирование. WEB-дизайн».</p>	<p>Диплом I степени - 5 баллов, диплом II степени - 3 балла, диплом III степени – 1 балл при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Профессиональное обучение», «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки «Технология» и «Информатика»), «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»</p> <p>Диплом I степени - 10 баллов, диплом II степени - 7 баллов, диплом III степени – 5 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»</p>
<p>41. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – наука и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Техническое творчество»</p>	<p>Диплом I степени - 5 баллов, диплом II степени - 3 балла, диплом III степени – 1 балл при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Профессиональное обучение», «Педагогическое образование (профили «Технология» и «Информатика»)</p>
<p>42. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность –</p>	<p>Диплом I степени - 5 баллов, диплом II степени - 3 балла, диплом III степени – 1 балл - при</p>

науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Химия»	поступлении на обучение по направлению подготовки «Химия» и «Химия, физика и механика материалов».
43. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Биология»	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Биология», «Природообустройство и водопользование», «Экология и природопользование»
44. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «География»	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «География», «Картография и геоинформатика», «Экология и природопользование»
45. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Искусствоведение»	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл - при поступлении на обучение по направлению подготовки «Педагогическое образование» (профили «Изобразительное искусство» и «Мировая художественная культура»)
46. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секции «Музыка»	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Искусство народного пения» и «Дирижирование»
47. Участники Республиканской научно-практической конференции «Юность – науке и технике» (г. Ижевск), награжденные дипломами по секциям «История» и «Историческое краеведение»	Диплом I степени - 5 баллов , диплом II степени - 3 балла , диплом III степени – 1 балл - при поступлении на обучение по направлению подготовки «История»
48. Участники республиканского отборочного этапа Всероссийского конкурса юношеских учебно-исследовательских работ «Юный архивист»	10 баллов - при поступлении на обучение по направлению подготовки «История»
49. Победители и призеры Городского турнира по спортивной орнитологии «Позимь», награжденные дипломами Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации г. Ижевска, и победители и призеры Республиканского соревнования по спортивной орнитологии «Пихтовка», награжденные дипломами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР	10 баллов (победители) и 5 баллов (призеры) - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Биология», «Экология и природопользование»
50. Победители и призеры Олимпиады школьников по лесоводству (АОУДО УР «Республиканский эколого-биологический центр»)	
51. Победители и призеры Юниорского лесного конкурса «Подрост» («За сохранение природы и бережное	

отношение к лесным богатствам») (АОУДО УР «Республиканский эколого-биологический центр»)	
52. Победители и призеры Конкурса юных исследователей окружающей среды (АОУДО УР «Республиканский эколого-биологический центр»)	
53. Победители Открытой конференции исследовательских и проектных работ учащихся «Исследователь нового века» (МБОУДО «Центр детского творчества») по секциям «Биология», «Природопользование»	
54. Победители и призеры проводимой в УдГУ Олимпиады по истории; Победители и призеры проводимой в УдГУ Олимпиады по обществознанию	10 балла - при поступлении на обучение по направлению подготовки «История»
55. Победители призеры проводимой в УдГУ Конференции школьников «Биохим-2017»	10 баллов (победители) и 5 баллов (призеры) - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Биология» и «Химия»
56. Участники второго (заключительного) этапа Олимпиады школьников, включенной в перечень, утвержденный Министерством образования и науки РФ, по математике, физике, информатике, не ставшие победителями и призерами	10 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
57. Победители Республиканского турнира по основам инвестиций и финансовой грамотности и Республиканского турнира по финансовой и налоговой грамотности	10 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика»
58. Участие и результаты участия в Научно-практической конференции «Основы нефтегазового дела» для учащихся общеобразовательных организаций	При поступлении на обучение по направлениям подготовки «Нефтегазовое дело», «Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника», специальности «Прикладная геология»: 10 баллов – для участников, награжденных дипломом 1 степени «Лучший доклад» 7 баллов - для участников, награжденных дипломом 2 степени «Лучший доклад» 5 баллов – для участников, награжденных дипломом 3 степени «Лучший доклад» 1 балл – для участников, не награжденных дипломами.
59. Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое	10 баллов

<p>место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр</p>	
<p>60. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца</p>	<p>5 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»</p> <p>1 балл – при поступлении на обучение по другим направлениям подготовки</p>
<p>61. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью; наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием</p>	<p>10 баллов при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки «Математика» и «Физика»), «Прикладные математика и физика», «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии»;</p> <p>5 баллов при поступлении на обучение по иным направлениям подготовки (специальностям)</p>
<p>62. Результаты участия в заключительном этапе межрегионального конкурса исследовательских работ школьников в области удмуртской филологии, фольклора, краеведения и журналистики "Мои первые шаги в науку" (дипломы 1-3 места в секции «Журналистика»)</p>	<p>5 баллов при поступлении на обучение по направлению подготовки «Журналистика»</p>
<p>63. Победители и призеры проводимой УдГУ Олимпиаде школьников по журналистике</p>	
<p>64. Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, (не указанные ранее) проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности в математике, физике, информатике, технических науках, инженерном творчестве.</p>	<p>10 баллов – победитель или призер, 5 баллов - участник при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные</p>

	системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
65. Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет)	5 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
66. Участники регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, астрономии, химии, иностранному языку, не ставшие победителями и призерами регионального этапа	8 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
67. Победители и призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, физике, информатике, астрономии, химии, иностранному языку, не ставшие победителями и призерами заключительного этапа	10 баллов - при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Прикладная математика и информатика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки», «Математика», «Педагогическое образование» (профиль «Математика, физика»), «Физика», «Химия, физика и механика материалов», «Информатика и вычислительная техника», «Информационные системы и технологии», «Прикладная информатика», «Фундаментальная информатика и информационные технологии», «Прикладные математика и физика»
68. Конкурсы бизнес-идей по направлениям развития предпринимательства с привлечением выпускников УдГУ	10 баллов – для участников, награжденных дипломом 1 степени «Лучший доклад» – при поступлении на обучение по направлениям
69. Республиканская научно-практическая конференция «Персонал – главный ресурс предприятия»	подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика»
70. Межвузовская конференция для студентов и школьников «Государственное и муниципальное управление: теория, история, практика»	
71. Олимпиада для школьников по менеджменту	10 баллов – для участников, занявших первое место, – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление», «Бизнес-информатика»
72. Победители и призерами первенств РФ по олимпийским видам спорта	10 баллов – при поступлении на обучение по направлениям подготовки «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки:
73. Победители и призерами первенств	

федеральных округов и городов федерального значения по олимпийским видам спорта	физическая культура и безопасность жизнедеятельности), «Физическая культура»
---	--

Примечания:

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в настоящем приложении.

2. УдГУ учитывает участие и результаты участия в олимпиадах и иных мероприятиях в течение последних двух лет обучения в образовательной организации.

3. В случае наличия у абитуриента нескольких индивидуальных достижений одного уровня, УдГУ учитывает индивидуальное достижение однократно. Если за индивидуальные достижения одного уровня предусмотрено начисление разного количества баллов, УдГУ учитывает индивидуальное достижение, за которое начисляется наибольшее количество баллов. Индивидуальным достижением одного уровня признается индивидуальное достижение, указанное в одном пункте настоящего приложения.

4. В случае, если абитуриент принимал участие на различных этапах Всероссийской олимпиады школьников по конкретному предмету, УдГУ учитывает индивидуальное достижение, за которое начисляется наибольшее количество баллов.